**Леони́д Васи́льевич Кире́нский**

(25 марта ([7 апреля](https://ru.wikipedia.org/wiki/7_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F)) [1909](https://ru.wikipedia.org/wiki/1909), с. [Амга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BC%D0%B3%D0%B0_(%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BE)" \o "Амга (село)), [Якутия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA%D1%83%D1%82%D0%B8%D1%8F) — [3 ноября](https://ru.wikipedia.org/wiki/3_%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F) [1969](https://ru.wikipedia.org/wiki/1969), [Москва](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0)) — советский [физик](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA), [академик АН СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BA_%D0%90%D0%9D_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0), [Герой Социалистического Труда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B9_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0).

Биография

* [1909](https://ru.wikipedia.org/wiki/1909), 7 апреля — родился в селе Амга (Якутия) в семье «пашенного» крестьянина В. В. Киренского;
* [1919](https://ru.wikipedia.org/wiki/1919) — переезд семьи в [Якутск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA%D1%83%D1%82%D1%81%D0%BA);
* [1927](https://ru.wikipedia.org/wiki/1927) — закончил среднюю школу в Якутске, начало трудовой деятельности учителем физики и математики в русской опытно показательной школе Якутска;
* [1928](https://ru.wikipedia.org/wiki/1928)—[1930](https://ru.wikipedia.org/wiki/1930) — работа учителем средней школы в [Олёкминске](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BB%D1%91%D0%BA%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA" \o "Олёкминск) Якутской АССР;
* [1930](https://ru.wikipedia.org/wiki/1930)—[1931](https://ru.wikipedia.org/wiki/1931) — учитель школы в Якутске;
* [1931](https://ru.wikipedia.org/wiki/1931)—[1936](https://ru.wikipedia.org/wiki/1936) — студент [физического факультета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%84%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B5%D1%82_%D0%9C%D0%93%D0%A3) [МГУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82);
* [1937](https://ru.wikipedia.org/wiki/1937) — опубликована первая научная работа «Температурная зависимость кривой намагничивания»;
* [1939](https://ru.wikipedia.org/wiki/1939) — защита кандидатской диссертации «Магнитокалоритмический эффект при вращении ферромагнитного кристалла в магнитном поле», МГУ;
* [1940](https://ru.wikipedia.org/wiki/1940) — направлен на работу в [Красноярск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA). Приезжает в Красноярск;
* [1943](https://ru.wikipedia.org/wiki/1943) — организует магнитную лабораторию [Красноярского педагогического института](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82), вступает в ряды [КПСС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%9F%D0%A1%D0%A1);
* [1949](https://ru.wikipedia.org/wiki/1949)—[1969](https://ru.wikipedia.org/wiki/1969) — председатель Красноярского краевого комитета защиты мира;
* [1950](https://ru.wikipedia.org/wiki/1950) — защита докторской диссертации «Исследование энергетической структуры ферромагнетиков»;
* [1953](https://ru.wikipedia.org/wiki/1953)—[1959](https://ru.wikipedia.org/wiki/1959) — депутат Красноярского краевого Совета народных депутатов;
* [1957](https://ru.wikipedia.org/wiki/1957) — организация [Института физики](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%83%D1%82_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D0%B8%D0%BC._%D0%9B._%D0%92._%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%A1%D0%9E_%D0%A0%D0%90%D0%9D) в Красноярске;
* [1957](https://ru.wikipedia.org/wiki/1957) — избирается членом Красноярского горкома КПСС;
* [1960](https://ru.wikipedia.org/wiki/1960)—[1969](https://ru.wikipedia.org/wiki/1969) — депутат [Верховного Совета СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) пятого, шестого, и седьмого созывов. Член комиссии по иностранным делам;
* [1960](https://ru.wikipedia.org/wiki/1960), июль — организация и проведение Первого Всесоюзного симпозиума по физике магнитных плёнок в Красноярске;
* [1961](https://ru.wikipedia.org/wiki/1961) — награждается [орденом Трудового Красного Знамени](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%BD_%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%97%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8) за подготовку научных кадров;
* [1963](https://ru.wikipedia.org/wiki/1963) — избирается членом Красноярского крайкома [КПСС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%9F%D0%A1%D0%A1);
* [1964](https://ru.wikipedia.org/wiki/1964) — избирается [членом-корреспондентом АН СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%BB%D0%B5%D0%BD-%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82_%D0%90%D0%9D_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0);
* [1966](https://ru.wikipedia.org/wiki/1966) — участвовал в работе [XXIII съезда КПСС](https://ru.wikipedia.org/wiki/XXIII_%D1%81%D1%8A%D0%B5%D0%B7%D0%B4_%D0%9A%D0%9F%D0%A1%D0%A1);
* [1966](https://ru.wikipedia.org/wiki/1966) — организация и проведение первого Всесоюзного симпозиума по сильным магнитным полям;
* [1968](https://ru.wikipedia.org/wiki/1968) — избирается [действительным членом АН СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%BA_%D0%A0%D0%90%D0%9D);
* [1968](https://ru.wikipedia.org/wiki/1968) — организация и проведение Международного симпозиума по физике магнитных плёнок в [Иркутске](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%80%D0%BA%D1%83%D1%82%D1%81%D0%BA);
* [1969](https://ru.wikipedia.org/wiki/1969) — присвоение звания [Героя Социалистического Труда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B9_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0);
* [1969](https://ru.wikipedia.org/wiki/1969), [3 ноября](https://ru.wikipedia.org/wiki/3_%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F) — скончался в [Москве](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0). Похоронен в [Красноярском Академгородке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%90%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BA). На его могиле в [1974 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/1974_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) был установлен памятник, по форме напоминающий [Красноярские «Столбы»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%A1%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B1%D1%8B) (авторы Н. А. Силис, [В. С. Лемпорт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82), Л. А. Соколов).

Награды

* [Орден Трудового Красного Знамени](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%BD_%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%97%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8);
* [Орден Ленина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%BD_%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B0);
* [Герой Социалистического Труда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B9_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%A2%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B0).

Основные труды

* Магнетизм / Л. В. Киренский ; Акад. наук СССР. — 2-е изд., перераб. и доп. — М., 1967. — 196 с. — (Научно-популярная серия).
* Температурный магнитный гистерезис ферромагнетиков и ферритов / Л. В. Киренский, А. И. Дрокин, Д. А. Лаптей ; Акад. наук СССР, Сиб. отд-ние. — Новосибирск, 1965. — 160 с.
* Ферромагнетизм и его применение. — М., 1957. — 104 с.
* Список трудов Л. В. Киренского // Проблемы магнетизма. — М., 1972. — С. 24—30 (117 назв.).
* Список трудов Л. В. Киренского // Леонид Васильевич Киренский (1909—1969) / Н. С. Чистяков, Р. П. Смолин ; Акад. наук СССР. — М., 1982. — С. 160—167 (119 назв.).